|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5147 |
| от 30.08.2019 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 3 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от** 27 декабря 2024 года
 **к области аккредитации от** 30 августа 2024 года

геофизической службы

филиала "Управление интенсификации и ремонта скважин"

Открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требованияк объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний)и измерений, в том числе правилаотбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| г.Молодечно, пер. К.Заслонова, 1 |
| 1.5\*\*\* | Оборудование, работающее под избыточным давлением | 24.10/ 29.143 | Испытания по определению физических свойств (измерение твердости):- сварные соединения - основной металл | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 14771-76ГОСТ 16037-80ГОСТ ISO 5817-2019СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 038-2006ТКП 039-2006ТКП 45-3.05-167-2009СП.04.03.01-2020Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением. Утв. Пост. МЧС РБ от 27.12.2022 №84Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения -Республики Беларусь.Утв. Пост. МЧС РБ от 05.12.2022 №66 Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов. Утв. Пост. МЧС РБ от 23.04.2020 №21 Правила по обеспечению безопасности при добыче нефти и газа.Утв. Пост. МЧС РБ от 22.11.2013 №55 СТП СФШИ.02.19-2021СТП СФШИ.02.25-2007СТП СФШИ.02.29-2020СТП СФШИ.02.35-2008СТП СФШИ.02.40-2010СТП СФШИ.02.59-2014СТП СФШИ.02.87-2020СТП СФШИ.02.88-2020СТП СФШИ.02.92-2016СТП СФШИ.02.111-2018СТО Газпром 2-2.3-624-2011 ТНПА и другая документация |  МВИ.МН 5479-2016 |
| 2.5\*\*\* | Объекты газо-распределитель-ной системы и газопотребления.Объекты магистральных трубопроводов | 24.10/ 29.143 | Испытания по определению физических свойств (измерение твердости):- сварные соединения- основной металл |  МВИ.МН 5479-2016 |
| 3.5\*\*\*3.5\*\*\* | Технологические трубопроводыТехнологические трубопроводы | 24.10/ 29.14324.10/ 29.143 | Испытания по определению физических свойств (измерение твердости):- сварные соединения- основной металлИспытания по определению физических свойств (измерение твердости):- сварные соединения- основной металл |  МВИ.МН 5479-2016 МВИ.МН 5479-2016 |
| 4.1\*\*\* | Устьевое оборудование эксплуатацион-ных буровых скважин газа и системы поддержания пластового давления (устьевая и фонтанная арматура) | 24.10/32.115 | Оптический метод(визуальный метод,внешний осмотр и измерения)- сварные соединения- основной металл | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 14771-76ГОСТ 16037-80ГОСТ ISO 5817-2019СТБ ISO 6520-1-2009ГОСТ 30768-2001СТП СФШИ.02.72-2021Правила по обеспечению безопасности при добыче нефти и газа.Утв. Пост. МЧС РБ от 22.11.2013 №55 Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением. Утв. Пост. МЧС РБ от 27.12.2022 №84Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов. Утв. Пост. МЧС РБ от 23.04.2020 №21 ТНПА и другая документация | ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98 |
| 4.2\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод:- основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 4.3\*\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами:-капиллярный (цветной) метод- сварные соединения- основной металл | СТБ 1172-99 |
| 4.5\*\*\* | 24.10/ 29.143 | Испытания по определению физических свойств (измерение твердости):- сварные соединения - основной металл | МВИ.МН 5479-2016 |

 **Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа по аккредитации

Республики Беларусь –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова